#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

## 特開平6-188928

技術表示箇所

(43)公開日 平成6年(1994)7月8日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号 庁内整理番号

\_\_\_\_\_

H 0 4 L 27/22

A 9297-5K

J 9297-5K

H 0 4 J 11/00

A 8949-5K

審査請求 未請求 請求項の数5(全 14 頁)

(21)出願番号

特願平4-340633

(71)出願人 000004226

(22)出顧日

平成 4年(1992)12月21日

日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町一丁目1番6号

(72)発明者 斉藤 洋一

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日

本電信電話株式会社内

(72)発明者 田野 哲

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日

本電信電話株式会社内

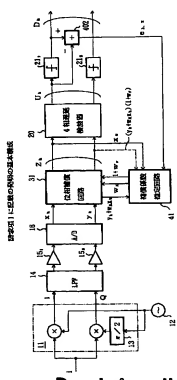
(74)代理人 弁理士 古谷 史旺

#### (54) 【発明の名称】 直交位相誤差補償回路

#### (57)【要約】

【目的】 ベースバンド帯遅延検波回路の直交位相誤差 補償回路において、直交位相検波器で生じる直交位相誤 差を正しく推定して劣化のない復調信号を得る。

【構成】 Iチャネル誤差信号を出力する Iチャネル誤 差検出手段と、Iチャネルサンプル値を遅延検波器に送出し、Qチャネルサンプル値に対して、Iチャネルサンプル値に直交歪み補償係数を乗算した値を加算し、同相 歪み補償係数を乗算して遅延検波器に送出する位相補償 回路と、遅延検波前の I チャネル信号と同相歪み補償係数を乗算し、その結果と I チャネル誤差信号との 相互相関をとって直交歪み補償係数を出力し、直交歪み補償信号を 1シンボル遅延させた信号と遅延検波前の Qチャネル信号を乗算し、その結果と I チャネル誤差信号 との相互相関をとり正規のゲイン1を加算した同相歪み補償係数を出力する補償係数推定回路とを備える。



**Best Available Copy** 

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 受信信号の中心周波数に同期した搬送波 で受信信号を乗積検波する直交位相検波器と、

そのベースバンド信号から高調波成分および雑音を除去 した I チャネル信号およびQチャネル信号を出力する低 域フィルタと、

前記Iチャネル信号およびQチャネル信号を標本化し、 I チャネルおよびQチャネルのサンプル値を出力するA /D変換器と、

前記 I チャネルおよび Q チャネルのサンプル値を複素乗 10 そのベースバンド信号から高調波成分および雑音を除去 算し、IチャネルおよびQチャネルの遅延検波信号を出 力する遅延検波器とを備えたベースバンド帯遅延検波回 路において、

前記Iチャネルの遅延検波信号に含まれるIチャネル誤 差信号を出力するIチャネル誤差検出手段と、

前記A/D変換器と前記遅延検波器との間に配置され、 前記Iチャネルのサンプル値をそのまま前記遅延検波器 に送出し、前記Qチャネルのサンプル値に対して、前記 I チャネルのサンプル値に直交歪み補償係数を乗算した 値を加算する直交歪み補償を行うとともに、その直交歪 み補償信号に同相歪み補償係数を乗算する同相歪み補償 を行って前記遅延検波器に送出する位相補償回路と、

遅延検波前のIチャネル信号と前記同相歪み補償係数を 乗算し、その結果と遅延検波前のQチャネル信号との積 和演算を行い、その結果と前記Iチャネル誤差信号との 相互相関をとって前記直交歪み補償係数を出力し、前記 直交歪み補償信号を1シンボル遅延させた信号と遅延検 波前のQチャネル信号を乗算し、その結果と前記Iチャ ネル誤差信号との相互相関をとり、さらに正規のゲイン 1を加算した前記同相歪み補償係数を出力する補償係数 30 推定回路とを備えたことを特徴とする直交位相誤差補償 回路。

【請求項2】 受信信号の中心周波数に同期した搬送波 で受信信号を乗積検波する直交位相検波器と、

そのベースバンド信号から高調波成分および雑音を除去 した I チャネル信号およびQチャネル信号を出力する低 域フィルタと、

前記Iチャネル信号およびQチャネル信号を標本化し、 I チャネルおよびQチャネルのサンプル値を出力するA /D変換器と、

前記IチャネルおよびQチャネルのサンプル値を複素乗 算し、IチャネルおよびQチャネルの遅延検波信号を出 力する遅延検波器とを備えたベースバンド帯遅延検波回 路において、

前記Iチャネルの遅延検波信号に含まれるIチャネル誤 差信号を出力するIチャネル誤差検出手段と、

前記A/D変換器と前記遅延検波器との間に配置され、 前記Iチャネルのサンプル値をそのまま前記遅延検波器 に送出し、前記Qチャネルのサンプル値に対して、前記 I チャネルのサンプル値に直交歪み補償係数を乗算した 50

2 値を加算する直交歪み補償を行って前記遅延検波器に送 出する位相補償回路と、

遅延検波前のIチャネル信号とQチャネル信号との積和 演算を行い、その結果と前記Iチャネル誤差信号との相 互相関をとって前記直交歪み補償係数を出力する補償係 数推定回路とを備えたことを特徴とする直交位相誤差補 償回路。

【請求項3】 受信信号の中心周波数に同期した搬送波 で受信信号を乗積検波する直交位相検波器と、

した I チャネル信号および Q チャネル信号を出力する低 域フィルタと、

前記Iチャネル信号およびQチャネル信号を標本化し、 I チャネルおよびQチャネルのサンプル値を出力するA /D変換器と、

前記IチャネルおよびQチャネルのサンプル値を複素乗 算し、IチャネルおよびQチャネルの遅延検波信号を出 力する遅延検波器とを備えたベースバンド帯遅延検波回 路において、

20 前記 I チャネルの遅延検波信号に含まれる I チャネル誤 差信号を出力する [チャネル誤差検出手段と、

前記Qチャネルの遅延検波信号に含まれるQチャネル誤 差信号を出力するQチャネル誤差検出手段と、

前記A/D変換器と前記遅延検波器との間に配置され、 前記Iチャネルのサンプル値をそのまま前記遅延検波器 に送出し、前記Qチャネルのサンプル値に対して、前記 I チャネルのサンプル値に直交歪み補償係数を乗算した 値を加算する直交歪み補償を行い、さらに同相歪み補償 係数を乗算する同相歪み補償を行って前記遅延検波器に 送出する位相補償回路と、

遅延検波前のIチャネル信号とQチャネル信号との積和 演算を行い、その結果と前記 I チャネル誤差信号との相 互相関をとって前記直交歪み補償係数を出力し、前記Q チャネルの遅延検波信号と前記Qチャネル誤差信号との 相互相関をとって前記同相歪み補償係数を出力する補償 係数推定回路とを備えたことを特徴とする直交位相誤差 補償回路。

【請求項4】 請求項1ないし請求項3のいずれかに記 載の直交位相誤差補償回路において、

40 直交歪み補償係数の算出のために相互相関をとる信号の 少なくとも一方にその極性信号を用いることを特徴とす る直交位相誤差補償回路。

【請求項5】 請求項1または請求項3に記載の直交位 相誤差補償回路において、

同相歪み補償係数の算出のために相互相関をとる信号の 少なくとも一方にその極性信号を用いることを特徴とす る直交位相誤差補償回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、QPSK信号等の復調 Best Available Copy

に用いるベースバンド帯遅延検波回路において、その直 交位相検波器で生じる直交位相誤差を自動的に補償する 直交位相誤差補償回路に関する。

[0002]

【従来の技術】図11は、線形復調器およびその直交位 相誤差補償回路の構成を示すブロック図である。

【0003】図において、QPSK信号等の入力信号i は直交位相検波器11に入力され、局部発振器12およ びπ/2移相器13で得られる入力信号の中心周波数に 同期した搬送波で乗積検波される。直交位相検波器11 から出力されるIチャネル信号およびQチャネル信号 は、低域フィルタ (LPF) 14を介して高調波成分お よび雑音が除去され、さらに振幅レベル調整用の増幅器 15<sub>1</sub> , 15<sub>2</sub> を介してA/D変換器16に入力され、 I チャネルおよびQチャネルの識別信号 dx, dv、誤差 信号ex, ev が得られる。

【0004】ところで、π/2移相器13は周波数特性 を有し、さらに周囲温度、電源電圧変動、経時変化によ って正確な直交性を確保する困難である。 すなわち、π に伴ってI、Qチャネル間の信号漏洩が発生し、復調特 性が劣化する。

【0005】したがって、従来は、図11に示すような 直交位相検波器11の直交性を補償する直交位相誤差補 償回路が構成されていた。これは、排他的論理和回路1 71, 172 で識別信号 d x と誤差信号 e y 、識別信号 dv と誤差信号 ex の排他的論理和をとり、さらに加算 器18で各排他的論理和出力を加算して低域フィルタ (LPF) 19により積分し、得られた電圧でπ/2移 相器13を構成するバラクタダイオードの容量を変化さ せるものである。

【0006】この直交位相誤差補償回路の基本動作原理 は、復調動作が線形のためにどの象限の信号に対して も、直交位相誤差θが正のときは排他的論理和回路17 1 , 172 の出力が負になり、直交位相誤差 $\theta$ が負のと きは排他的論理和回路171,172の出力が正になる ことを利用している。しかし、この原理はベースバンド 帯遅延検波のように非線形演算によって復調信号を得る 場合には適用できない。

【0007】図12は、π/4-QPSK信号の復調を 行うベースバンド帯遅延検波回路の構成を示すブロック 図である。図において、直交位相検波器11, 低域フィ ルタ(LPF)14、増幅器151,152、A/D変換器 16は、図11に示す線形復調器と同じ構成である。べ ースバンド帯遅延検波回路は、さらにA/D変換器16 から出力されるサンプル値 xk, ykを4相遅延検波器2 0に入力し、その遅延検波信号U<sub>k</sub>(u<sub>kX</sub>,u<sub>ky</sub>) から識 別器  $21_1$  ,  $21_2$  を介して復調信号  $D_k$  ( $U_k$  のMS) B信号)を得る構成である。

すブロック図である。図において、4相遅延検波器20 は、1シンボルの遅延を与える遅延器101,102 と、乗算器201~204と、加算器301と、減算器 401とにより構成され、入力される I チャネルおよび Qチャネルの各サンプル値 $x_k$ ,  $y_k$  と、それを1シン ボル遅延させたサンプル値  $x_{k-1}$ ,  $y_{k-1}$  との積和演算 を行い、遅延検波信号Uk (ukX,uky)を得る。

【0009】ここで、A/D変換器16から出力される サンプル値 xk , yk と、4相遅延検波器20から出力 10 される遅延検波信号Uk (ukX,uky)をX-Y平面上 に表した様子を図14(a),(b) に示す。なお、これらは いずれも直交位相誤差がない場合 ( $\theta = 0$ °) である。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかし、直交位相誤差 が存在する場合には、ある象限に復調された信号につい てIチャネル誤差信号は一定の極性を示さない。

【0011】ここで、直交位相誤差 θ = 10°の場合のサ ンプル値 xk, yk と遅延検波信号Uk(ukX,uky)を X-Y平面上に表した様子を図15(a),(b) に示す。こ /2移相器13の直交性の劣化は避けられないが、それ 20 のように誤差信号が一定の極性を示さないので、図11 に示すような直交位相誤差補償回路の構成では、直交位 相検波器11の直交位相誤差を補償することができなか った。

> 【0012】本発明は、非線形演算によって復調信号を 得るベースバンド帯遅延検波回路において、直交位相誤 差を正しく推定して劣化のない復調信号を得ることがで き、さらに動作の安定性を確保するためにディジタル信 号処理を実現することができる直交位相誤差補償回路を 提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明 は、「チャネルの遅延検波信号に含まれる「チャネル誤 差信号を出力する I チャネル誤差検出手段と、A/D変 換器と遅延検波器との間に配置され、Iチャネルのサン プル値をそのまま遅延検波器に送出し、Qチャネルのサ ンプル値に対して、Iチャネルのサンプル値に直交歪み 補償係数を乗算した値を加算する直交歪み補償を行うと ともに、その直交歪み補償信号に同相歪み補償係数を乗 算する同相歪み補償を行って遅延検波器に送出する位相 補償回路と、遅延検波前のIチャネル信号と同相歪み補 償係数を乗算し、その結果と遅延検波前のQチャネル信 号との積和演算を行い、その結果とIチャネル誤差信号 との相互相関をとって直交歪み補償係数を出力し、直交 歪み補償信号を1シンボル遅延させた信号と遅延検波前 のQチャネル信号を乗算し、その結果とIチャネル誤差 信号との相互相関をとり、さらに正規のゲイン1を加算 した同相歪み補償係数を出力する補償係数推定回路とを 備える。

【0014】請求項2に記載の発明は、1チャネルの遅 【0008】図13は、4相遅延検波器20の構成を示 50 延検波信号に含まれるIチャネル誤差信号を出力するI

チャネル誤差検出手段と、A/D変換器と遅延検波器と の間に配置され、Iチャネルのサンプル値をそのまま遅 延検波器に送出し、Qチャネルのサンプル値に対して、 I チャネルのサンプル値に直交歪み補償係数を乗算した 値を加算する直交歪み補償を行って遅延検波器に送出す る位相補償回路と、遅延検波前のIチャネル信号とQチ ャネル信号との積和演算を行い、その結果とIチャネル 誤差信号との相互相関をとって直交歪み補償係数を出力 する補償係数推定回路とを備える。

延検波信号に含まれるⅠチャネル誤差信号を出力するⅠ チャネル誤差検出手段と、Qチャネルの遅延検波信号に 含まれるQチャネル誤差信号を出力するQチャネル誤差 検出手段と、A/D変換器と遅延検波器との間に配置さ れ、Iチャネルのサンプル値をそのまま遅延検波器に送 出し、Qチャネルのサンプル値に対して、Iチャネルの サンプル値に直交歪み補償係数を乗算した値を加算する 直交歪み補償を行い、さらに同相歪み補償係数を乗算す

$$Re[s(t) \cdot exp(j2\pi fc t)]$$

とする。ここで、 $Re[\ ]$  は実部であり、fcは搬送波周  $\ 20$  ルスレスポンスをh(t)、差動符号化された位相角を $\phi_k$ 波数である。また、複素包絡線s(t)は、伝送路のインパ

$$s(t) = \sum_{k} h(t-kT) \exp(j\phi_{k})$$

と表される。なお、 $\phi_k = \phi_{k-1} + m_k \pi/2 + \phi$ である。  $m_k$  は時刻 k Tにおける送信情報で0, 1, 2, 3 の値 をとり、 $\phi$ はQPSK信号の場合は0、 $\pi/4$ -QPS K信号の場合は $\pi/4$ となる。

【0019】直交位相検波器では、この搬送波帯QPS K信号と、搬送波 cos(2πfct) およびπ/2移相器を

$$I(t) = Re[s(t)] \equiv x_0(t)$$

$$Q(t) = I m[s(t)] \cos \theta - Re[s(t)] \sin \theta = y_0(t) \cos \theta - x_0(t) \sin \theta$$

が得られる。

【0020】次に、A/D変換器が I(t), Q(t) を時刻 t = k Tで標本化し、それぞれのサンプル値  $x_k$  ,  $y_k$ 

$$U_{k} = (x_{k} + j y_{k})(x_{k-1} + j y_{k-1})$$

$$= \{(x_{k}x_{k-1} + y_{k}y_{k-1}) + (x_{k}x_{k-1} - y_{k}y_{k-1})\sin^{2}\theta - (x_{k}y_{k-1} + y_{k}x_{k-1})$$

$$\sin\theta\cos\theta\} + j (x_{k-1}y_{k} - x_{k}y_{k-1})\cos\theta \qquad \cdots (4)$$

となる。ここで、実部(U<sub>k,X</sub> )の第1項はIチャネル の所望信号、第2項および第3項は非線形演算(遅延検 ャネルの所望信号に直交位相誤差の余弦  $\cos \theta$  が乗算さ れた歪みとなる。

[0021] 請求項1に記載の発明の直交位相誤差 補償原理

(3)式は I チャネルには所望信号が得られ、Qチャネル にIチャネルの信号が漏洩していることを示している。

$$Z_k = x_k + j (y_k + w_{X} x_k) (1 + w_y)$$

とする。ここで、wx は直交歪み補償係数であり、1+ wy は同相歪み補償係数である。なお、同相歪み補償係 数の1は正規のゲインである。

る同相歪み補償を行って遅延検波器に送出する位相補償 回路と、遅延検波前のIチャネル信号とQチャネル信号 との積和演算を行い、その結果とIチャネル誤差信号と の相互相関をとって直交歪み補償係数を出力し、Qチャ ネルの遅延検波信号とQチャネル誤差信号との相互相関 をとって同相歪み補償係数を出力する補償係数推定回路 とを備える。

6

【0016】請求項4に記載の発明は、請求項1ないし 請求項3のいずれかに記載の直交位相誤差補償回路にお 【0015】請求項3に記載の発明は、Iチャネルの遅 10 いて、直交歪み補償係数の算出のために相互相関をとる 信号の少なくとも一方にその極性信号を用いる。

【0017】請求項5に記載の発明は、請求項1または 請求項3に記載の直交位相誤差補償回路において、同相 歪み補償係数の算出のために相互相関をとる信号の少な くとも一方にその極性信号を用いる。

#### [0018]

【作用】本発明による直交位相誤差補償原理について説 明する。受信した搬送波帯QPSK信号を

...(1)

とすると、

 $\cdots$ (2)

...(3)

通過した搬送波  $\cos(2\pi \operatorname{fc} t + \pi/2)$  との乗積検波を行 い、ベースバンド同相成分およびベースバンド直交成分 を出力する。いま、 $\pi/2$  移相器に直交位相誤差  $\theta$  が存 在するとすれば、低域フィルタの出力にはIチャネル信 号 I(t) およびQチャネル信号Q(t) として、

について遅延検波器が遅延検波演算を施すと、遅延検波 信号U<sub>k</sub>は、

したがって、A/D変換器と遅延検波器との間に配置さ れる位相補償回路では、 I チャネルのサンプル値 x k は 波演算)による歪み成分を表し、虚部( $U_{\mathbf{k},\mathbf{y}}$ )はQチ 40 そのまま通過させ、Qチャネルのサンプル値 $\mathbf{y}_{\mathbf{k}}$ は、 $\mathbf{w}$ xxkを加算する直交歪み補償と、その直交歪み補償信号 を(1+w、)倍する同相歪み補償を行って遅延検波器に 送出することにより、遅延検波器から正しい復調信号を 得ることができる。すなわち、位相補償回路の出力  $Z_k$ 

...(5)

【0022】wx, wyの推定は、補償係数推定回路で 次の方法により行う。位相補償回路の出力  $Z_k$  に対する 50 遅延検波信号U<sub>k</sub> は、 (5)式より

 $U_k = Z_k Z^*_{k-1}$ 

 $= \{x_k x_{k-1} + (y_k + w_k x_k)(y_{k-1} + w_k x_{k-1})(1 + w_y)^2\}$  $+ j (x_{k-1}y_k - x_ky_{k-1})(1 + w_y)$ 

...(6)

として与えられる。この遅延検波信号Uk に対する識別 信号D<sub>k</sub>を

 $D_k = d_{k,X} + j d_{k,Y}$ 

の方向に逐次制御すればよい。

とすると、Iチャネル誤差信号ek.X は、

 $e_{k,\chi} = d_{k,\chi} - \{x_k x_{k-1} + (y_k + w_{\chi} x_k)(y_{k-1} + w_{\chi} x_{k-1})(1 + w_y)^2\}$ 

となる。このwx, wyについては、誤差の2乗平均を 最小とするように推定するとすれば、(7)式の瞬時誤差

【0023】すなわち、直交歪み補償係数wxは、

の2乗からwx, wv に関する傾斜を求め、それと反対  $\partial e^{2}_{k,X} / \partial w_{X} = -2 e_{k,X} \{x_{k}(y_{k-1} + w_{X}x_{k-1}) + x_{k-1}(y_{k} + w_{X}x_{k})\} (1 + w_{y})^{2}$ 

より、

 $w_X \leftarrow w_X + \mu e_{k,X} \{x_k(y_{k-1} + w_X x_{k-1}) + x_{k-1}(y_k + w_X x_k)\} (1 + w_y)^2$ 

として求まる。この(8)式によると、直交歪み補償係数 wx は、遅延検波前の I チャネル信号 xk と同相歪み補 償係数(1+wv)を乗算し、その結果と遅延検波前のQ チャネル信号  $(y_k+w_Xx_k)(1+w_y)$  との積和演算を 行い、その結果とIチャネル誤差信号ek.X との相互相 関によって推定できることがわかる。

【0024】なお、μはステップサイズパラメータと呼 ばれる微小係数であるが、周囲温度や経時劣化による直 交位相誤差変動の変化速度は小さいので、A/D変換器 の量子化雑音程度の大きさでよい。

【0025】また、同相歪み補償係数(1+wy)のw

 $\partial e^{2}_{k,X} / \partial w_{y} = -4 e_{k,X} (y_{k} + w_{X} x_{k}) (y_{k-1} + w_{X} x_{k-1}) (1 + w_{y})$ 

より、

$$w_v \leftarrow w_v + \mu e_{k,X}(y_k + w_X x_k)(y_{k-1} + w_X x_{k-1})(1 + w_y)$$
 ...(9

として求まる。この (9)式によると、wv は、位相補償 回路から中途出力される直交歪み補償信号(yk+w xxk)を1シンボル遅延させた信号と、遅延検波前のQ チャネル信号 $(y_k+w_Xx_k)(1+w_y)$ を乗算し、その結 果とIチャネル誤差信号ekXとの相互相関によって推 定できることがわかる。このwy に、正規のゲイン1を 加算することにより、同相歪み補償係数(1+w<sub>v</sub>)を推 定できる。なお、遅延検波前のQチャネル信号は、直交 30 歪み補償信号(yk+wxxk)と、同相歪み補償係数(1 +w<sub>v</sub>)との乗算により得ることができる。

補償係数wx,  $1+w_v$  の推定値を得ることができる。 請求項2に記載の発明の直交位相誤差 [0027]補償原理 直交位相誤差 $\theta$ が小さい場合は、 $\cos \theta = 1$ であるの で、wv = 0 と近似することができる。この場合には、 位相補償回路では、Iチャネルのサンプル値xkはその

 $w_v$ )と、 I チャネル誤差信号  $e_{k,X}$  とを用いて、(8),

(9) 式の演算を行うことにより位相補償回路に与える各

まま通過させ、Qチャネルのサンプル値yk は、wxxk を加算する直交歪み補償だけを行って遅延検波器に送出 しても、遅延検波器から正しい復調信号を得ることがで きる。すなわち、位相補償回路の出力  $Z_k$  を

【0026】このように、補償係数推定回路では、直交 歪み補償信号(yk+wxxk)と、遅延検波前のIチャネ ル信号 $x_k$  およびQチャネル信号  $(y_k+w_Xx_k)(1+$ 

$$Z_k = x_k + j (y_k + w_X x_k)$$

とする。一方、直交歪み補償係数wx を求める (8)式

$$wx \leftarrow wx + \mu e_{k,x} \{x_{k}(y_{k-1} + wxx_{k-1}) + x_{k-1}(y_{k} + wxx_{k})\}$$
 ...(11)

に与える直交歪み補償係数wx の推定値を得ることがで

に簡易化される。この(11)式によると、直交歪み補償係 数 $w_X$  は、遅延検波前のI チャネル信号 $x_k$  およびQ チ 40 きる。 ャネル信号(yk+wxxk)の積和演算結果と、Iチャネ ル誤差信号ekXとの相互相関によって推定できること がわかる。

[0029] 請求項3に記載の発明の直交位相誤差 補償原理

...(10)

(6)式に示す遅延検波信号Uk に対する識別信号Dk を  $D_k = d_{k,x} + j d_{k,y}$ 

【0028】このように、補償係数推定回路では、位相 補償回路の出力  $Z_k$  と、 I チャネル誤差信号  $e_{k,X}$  とを 用いて、(11)式の演算を行うことにより、位相補償回路

とすると、Iチャネル誤差信号ek.X およびQチャネル 誤差信号ek.vは、

$$e_{k,X} = d_{k,X} - \{x_k x_{k-1} + (y_k + w_X x_k)(y_{k-1} + w_X x_{k-1})(1 + w_y)^2\} \qquad \cdots (7)$$

$$e_{k,y} = d_{k,y} - (x_{k-1} y_k - x_k y_{k-1})(1 + w_y) \qquad \cdots (12)$$

は、

となる。

2乗平均を最小とするように推定するとすれば、(7)式 【0030】直交歪み補償係数wx については、誤差の 50 の瞬時誤差の2乗からwx に関する傾斜を求め、それと

反対の方向に逐次制御すればよい。すなわち、直交歪み 補償係数wxは(8)式のように求まる。

【0031】ここで、I チャネル誤差信号 e k, X と同相 歪み補償係数( $1+w_y$ )は無相関であるので、(8)式

の  $(1+w_y)^2$  を1または $(1+w_y)$  としても、直交歪 み補償係数 $w\chi$  の推定に影響はない。いま、 $(1+w_y)$ とすると、(8)式は、

10

 $\mathbf{w}_X \leftarrow \mathbf{w}_X + \mu \ \mathbf{e}_{\,\mathbf{k}\,,\,X} \ \{ \mathbf{x}_k (\mathbf{y}_{k-1} + \mathbf{w}_X \mathbf{x}_{k-1}) (1 + \mathbf{w}_Y) + \mathbf{x}_{k-1} (\mathbf{y}_k + \mathbf{w}_X \mathbf{x}_k) (1 + \mathbf{w}_Y) \}$ 

...(13)

となる。この(13)式によると、直交歪み補償係数wχ は 遅延検波前の I チャネル信号 x k およびQチャネル信号 (y<sub>k</sub>+w<sub>X</sub>x<sub>k</sub>)(1+w<sub>y</sub>) の積和演算結果と、Iチャネ ル誤差信号  $e_{k,X}$  との相互相関によって推定できること 10  $\partial e^2_{k,y}/\partial w_y = -2 e_{k,y}(x_{k-1}y_k-x_ky_{k-1})$ 

【0032】次に、(6)式から明らかなように、遅延検

 $\mathbf{w}_y \leftarrow \mathbf{w}_y + \mu e_{k,y}(\mathbf{x}_{k-1}\mathbf{y}_k - \mathbf{x}_k\mathbf{y}_{k-1})$ 

として求まる。

【0033】なお、直交歪み補償の場合と同様に、Qチ ャネル誤差信号  $e_{\mathbf{k},\mathbf{y}}$  と同相歪み補償係数 $(1+\mathbf{w}_{\mathbf{y}})$  は

 $\mathbf{w_y} \leftarrow \mathbf{w_y} + \mu \ \mathbf{e_{k,y}} (\mathbf{x_{k-1}y_k} - \mathbf{x_ky_{k-1}}) (1 + \mathbf{w_y})$ 

とすることができる。この(15)式によると、 $\mathbf{w}_{\mathbf{y}}$  は (6) 式に示されるQチャネルの遅延検波信号U<sub>k,y</sub>((x<sub>k-1yk</sub> -x<sub>k</sub>y<sub>k-1</sub>)(1+w<sub>y</sub>))と、Qチャネル誤差信号 e <sub>k,y</sub>との相 互相関によって推定ができることがわかる。このw  $_{
m y}$  に、正規のゲイン $1\,$ を加算することにより、同相歪み 補償係数 $(1+w_y)$ を推定できる。

【0034】このように、補償係数推定回路では、位相 補償回路の出力  $Z_k$  と、Q チャネルの遅延検波信号Uk,y と、I チャネル誤差信号 e k,X およびQ チャネル誤 差信号 e k,y とを用いて、(13),(15) 式の演算を行うこ とにより、位相補償回路に与える各補償係数 $w_X$ , 1+wy の推定値を得ることができる。

[0035]

【実施例】図1は、請求項1に記載の発明の基本構成を 示すブロック図である。本基本構成は、図12に示すべ ースバンド帯遅延検波回路において、A/D変換器16 と4相遅延検波器20との間に位相補償回路31を配置 し、I チャネルの遅延検波信号 $U_{k,X}$  と識別信号 $D_{k,X}$ とから I チャネル誤差信号  $e_{k,X}$  を出力する減算器 4 02を備え、さらに位相補償回路31の中途出力である直 交歪み補償信号 $(y_k+w_Xx_k)$ と、その出力 $Z_k(x_k)$  $(y_k+w_{XX_k})(1+w_y))$ と、I チャネル誤差信号  $e_{k,X}$  とを 入力し、直交歪み補償係数wx および同相歪み補償係数 (1+w<sub>y</sub>)を推定して位相補償回路31に与える補償係 数推定回路41を備える。

【0036】図2は、位相補償回路31の実施例構成を 示すブロック図である。図において、位相補償回路31 には、A/D変換器16からIチャネルおよびQチャネ ルのサンプル値  $x_k$  ,  $y_k$  が入力され、補償係数推定回 路41から直交歪み補償係数wx および同相歪み補償係 数 $(1+w_y)$  が入力される。I チャネルのサンプル値 xk は、2分岐してその一方がそのまま出力されるととも

波信号 $\mathbf{U}_{\mathbf{k}}$  の同相歪みは $\mathbf{Q}$ チャネルの所望信号を  $\cos heta$ 倍したものであるので、その同相歪み補償係数 (1+w v)のwyは、

より、

...(14)

無相関であるので、(14)式の右辺第2項に( $1+w_y$ )を 乗算しても重み係数wy の推定に影響はない。すなわ ち、

される。 Q チャネルのサンプル値  $y_k$  は、加算器 302で乗算器205から出力される値 $w_{X}x_k$ と加算され、得 20 られた直交歪み補償信号 $(y_k+w\chi x_k)$ は中途出力とし て取り出されるとともに、乗算器206で同相歪み補償 係数 $(1+w_v)$  が乗算されて出力される。

【0037】(5)式に示す演算はこのような構成により 実現され、4相遅延検波器20に与えられる直交位相補 償された出力  $Z_k$  は、I チャネルが  $x_k$  となり、Q チャ ネルが  $(y_k+w_Xx_k)(1+w_y)$  となる。

【0038】図3は、補償係数推定回路41の実施例構 成を示すブロック図である。図において、補償係数推定 回路41には、位相補償回路31から中途出力で得られ 30 る直交歪み補償信号 $(y_k+w_\chi x_k)$ と、位相補償回路 31の出力  $Z_k$  である遅延検波前の I チャネル信号  $x_k$  お よびQチャネル信号( $y_k+w\chi x_k$ ) $(1+w_y)$ と、Iチャ ネル誤差信号  $e_{k,X}$  が入力される。

【0039】遅延検波前のIチャネル信号xkは、乗算 器207で補償係数推定回路41の出力である同相歪み 補償係数 $(1+w_y)$  と乗算される。その信号をAとす る。遅延器103は、信号Aを1シンボル遅延させた信 号 B を出力する。遅延検波前の Q チャネル信号( $y_k$ + wxxk)(1+wy) をCとする。遅延器104は、信号 Cを1シンボル遅延させた信号Dを出力する。乗算器2 08は信号Aと信号Dの乗算を行い、乗算器209は信 号Bと信号Cの乗算を行い、加算器303は各乗算結果 を加算した信号 (AD+BC) の積和演算を行う。乗算 器210は、積和演算信号(AD+BC)とIチャネル 誤差信号 e k, X を乗算し、乗算器 2 1 1 は乗算器 2 1 0 の出力とステップサイズパラメータμを乗算し、加算器 304および1シンボル遅延させる遅延器105は乗算 器211の出力を積分する。

【0040】(8)式に示す演算は以上の構成により実現 に、他方は乗算器 205 で直交歪み補償係数  $\mathbf{w}_{\mathbf{X}}$  が乗算 50 され、位相補償回路 31 に与えられる直交歪み補償係数

 $w_X$  が得られる。なお、乗算器  $2\,1\,0$  で乗算される各信号は、少なくとも一方をその極性信号に置換することが可能であり、その場合には乗算器  $2\,1\,0$  は排他的論理和回路にすることができる。

【0041】 直交歪み補償信号 $(y_k+w_Xx_k)$  は遅延器 106で1シンボル遅延され、乗算器 212で遅延検波前のQチャネル信号  $(y_k+w_Xx_k)(1+w_y)$  と乗算される。乗算器 213は、乗算器 212の出力と 1 チャネル誤差信号  $e_{k,X}$  を乗算し、乗算器 214 は乗算器 213の出力とステップサイズパラメータ  $\mu$  を乗算し、加算器 305 および 1シンボル遅延させる遅延器 107 は乗算器 214 の出力を積分する。

【0042】(9)式に示す演算は以上の構成により実現される。さらに、加算器306は、加算器305の出力に「1」を加算し、位相補償回路31および乗算器207に与える同相歪み補償係数(1+wy)を出力する。なお、乗算器213で乗算される各信号は、少なくとも一方をその極性信号に置換することが可能であり、その場合には乗算器213は排他的論理和回路にすることができる。

【0043】また、遅延検波前のQチャネル信号は、直交歪み補償信号( $y_k+w_Xx_k$ )と、同相歪み補償係数( $1+w_y$ )との乗算により得ることができる。その場合には、補償係数推定回路41の入力信号は、位相補償回路31から中途出力で得られる直交歪み補償信号( $y_k+w_Xx_k$ )と、位相補償回路31の出力 $Z_k$ のうちIチャネル信号 $x_k$ と、I チャネル誤差信号 $e_{k,X}$ となる。その実施例構成を図4に示す。乗算器215は、直交歪み補償信号( $y_k+w_Xx_k$ )と、同相歪み補償係数( $1+w_y$ )を乗算し、その結果を乗算器212に与えるとともに、信号Cとして遅延器104および乗算器209に与える。

【0044】図5は、請求項2に記載の発明の基本構成を示すブロック図である。本基本構成は、図12に示すベースバンド帯遅延検波回路において、A/D変換器16と4相遅延検波器20との間に位相補償回路32を配置し、I チャネルの遅延検波信号 $U_{k,X}$  と識別信号Dk,X とからI チャネル誤差信号 $e_{k,X}$  を出力する減算器402を備え、さらに位相補償回路32の出力 $2_k$  ( $x_k$ , ( $y_k$ + $w_{X}x_k$ ))と、I チャネル誤差信号 $e_{k,X}$  とを入力し、直交歪み補償係数 $w_X$  を推定して位相補償回路32に与える補償係数推定回路42を備える。

【0045】図6は、位相補償回路32の実施例構成を示すブロック図である。図において、位相補償回路32には、A/D変換器16からI チャネルおよびQ チャネルのサンプル値 $x_k$ ,  $y_k$ が入力され、補償係数推定回路42から直交歪み補償係数 $w_X$ が入力される。I チャネルのサンプル値 $x_k$  は、2 分岐してその一方がそのまま出力されるとともに、他方は乗算器2 1 6 で直交歪み補償係数 $w_X$  が乗算される。Q チャネルのサンプル値y

12

k は、加算器 307 で乗算器 216 から出力される値  $x \times k$  と加算されて出力される。

【0046】(10)式に示す演算はこのような構成により 実現され、4相遅延検波器 20に与えられる直交位相補 償された出力  $2_k$  は、1 チャネルが  $x_k$  となり、Q チャネルが( $y_k+w_{X}x_k$ ) となる。

【0047】図7は、補償係数推定回路42の実施例構成を示すブロック図である。図において、補償係数推定回路42には、位相補償回路32の出力 $Z_k$ である遅延検波前のI チャネル信号 $x_k$  およびQ チャネル信号 $(y_k + w_{X}x_k)$  と、I チャネル誤差信号 $e_{k,X}$  が入力される。

【0048】遅延検波前のI チャネル信号  $x_k$  をAとする。遅延器 108 は、信号Aを1 シンボル遅延させた信号Bを出力する。遅延検波前のQ チャネル信号( $y_k$  +  $w_{X}$   $x_k$ )をCとする。遅延器 109 は、信号Cを1 シンボル遅延させた信号Dを出力する。乗算器 217 は信号 Aと信号 Dの乗算を行い、乗算器 218 は信号 Bと信号 Cの乗算を行い、加算器 308 は各乗算結果を加算した信号(AD+BC)の積和演算を行う。乗算器 219 は、積和演算信号(AD+BC)と I チャネル誤差信号  $e_{k,X}$  を乗算し、乗算器 220 は乗算器 219 の出力とステップサイズパラメータ  $\mu$  を乗算し、加算器 309 および 1 シンボル遅延させる遅延器 110 は乗算器 220 の出力を積分する。

【0049】(11)式に示す演算は以上の構成により実現され、位相補償回路32に与えられる直交歪み補償係数wxが得られる。なお、乗算器219で乗算される各信号は、少なくとも一方をその極性信号に置換することが可能であり、その場合には乗算器219は排他的論理和回路にすることができる。

【0050】図8は、請求項3に記載の発明の基本構成を示すブロック図である。本基本構成は、図12に示すベースバンド帯遅延検波回路において、A/D変換器16と4相遅延検波器20との間に位相補償回路33を配置し、I チャネルの遅延検波信号 $U_{k,X}$  と識別信号 $D_{k,X}$  とからI チャネル誤差信号 $e_{k,X}$  を出力する減算器402と、Q チャネル誤差信号 $e_{k,Y}$  を出力する減算器402と、Q チャネル誤差信号 $e_{k,Y}$  を出力する減算器403を備え、さらに位相補償回路33の出力 $2_k$ ( $x_k$ ,( $y_k$ + $w_{XXk}$ )(1+ $w_y$ ))と、Q チャネルの遅延検波信号 $U_{k,y}$ と、I チャネル誤差信号 $e_{k,X}$  およびQ チャネル誤差信号 $e_{k,Y}$  とを入力し、直交歪み補償係数 $w_X$  および同相歪み補償係数 $(1+w_y)$ )を推定して位相補償回路33に与える補償係数推定回路43を備える。

【0051】図9は、位相補償回路33の実施例構成を示すブロック図である。図において、位相補償回路33には、A/D変換器16からIチャネルおよびQチャネルのサンプル値 $x_k$ ,  $y_k$ が入力され、補償係数推定回50 路43から直交歪み補償係数 $w_X$  および同相歪み補償係

数 $(1+w_y)$  が入力される。 I チャネルのサンプル値 x k は、 2 分岐してその一方がそのまま出力されるとともに、他方は乗算器 2 2 1 で直交歪み補償係数  $w_X$  が乗算される。 Q チャネルのサンプル値  $y_k$  は、加算器 3 1 0 で乗算器 2 2 1 から出力される値  $w_X$   $x_k$  と加算され、さらに乗算器 2 2 2 で同相歪み補償係数 $(1+w_y)$  が乗算されて出力される。

【0052】(5)式に示す演算はこのような構成により 実現され、4相遅延検波器20に与えられる直交位相補 償された出力 $2_k$  は、I チャネルが $x_k$  となり、Q チャネルが  $(y_k+w_{X}x_k)(1+w_y)$  となる。

【0053】図10は、補償係数推定回路43の実施例構成を示すブロック図である。図において、補償係数推定回路43には、位相補償回路33の出力Z<sub>k</sub>である遅延検波前のIチャネル信号x<sub>k</sub>およびQチャネル信号

 $(y_k+w_Xx_k)(1+w_y)$ と、Q チャネルの遅延検波信号  $U_{k,y}$  と、I チャネル誤差信号  $e_{k,X}$  およびQ チャネル 誤差信号  $e_{k,y}$  が入力される。

【0054】遅延検波前のI チャネル信号 $x_k$  をA とする。遅延器111 は、信号A を1 シンボル遅延させた信 20 号B を出力する。遅延検波前のQ チャネル信号( $y_k$  +  $w_{X}x_k$ )( $1+w_y$ ) をC とする。遅延器112 は、信号C を1 シンボル遅延させた信号D を出力する。乗算器22 3 は信号A と信号D の乗算を行い、乗算器224 は信号B と信号C の乗算を行い、加算器311 は各乗算結果を加算した信号(AD+BC)の積和演算を行う。乗算器225 は、積和演算信号(AD+BC)とI チャネル誤差信号B とB に、乗算器B に、乗算器B に、乗算器B に、乗算器B に、乗算器B に、力とステップサイズパラメータB を乗算し、加算器B に、力を積分する。器B と B の出力を積分する。

【0055】(13)式に示す演算は以上の構成により実現され、位相補償回路33に与えられる直交歪み補償係数wxが得られる。なお、乗算器225で乗算される各信号は、少なくとも一方をその極性信号に置換することが可能であり、その場合には乗算器225は排他的論理和回路にすることができる。

【0056】乗算器227はQチャネルの遅延検波信号  $U_{k,y}$  とQチャネル誤差信号  $e_{k,y}$ を乗算し、乗算器228は乗算器227の出力とステップサイズパラメータ  $\mu$ を乗算し、加算器313および1シンボル遅延させる 遅延器114は乗算器228の出力を積分する。

【0057】(15)式に示す演算は以上の構成により実現される。さらに、加算器314は、加算器313の出力に「1」を加算し、位相補償回路33に与える同相歪み補償係数(1+wy)を出力する。なお、乗算器227で乗算される各信号は、少なくとも一方をその極性信号に置換することが可能であり、その場合には乗算器227は排他的論理和回路にすることができる。

[0058]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の直交位相誤差補償回路は、ベースバンド帯遅延検波回路において直交位相誤差に起因する非線形歪を適応的に補償することができる。図15(c)は、直交位相誤差 $\theta=10^\circ$ の場合に、本発明の直交位相誤差補償回路を用いたときの遅延検波信号 $U_k(u_{kX},u_{ky})$ であるが、正しい復調信号が得られていることがわかる。

【0059】したがって、移動通信その他屋外で使用される携帯無線端末のように周囲温度等の使用環境が厳し 10く、直交位相検波器のπ/2移相器の直交性の劣化によって直交位相誤差の発生が避けられない状況でも、本発明の直交位相誤差補償回路を用いることにより劣化のない復調信号を得ることができる。

【0060】また、本発明の直交位相誤差補償回路では、すべてディジタル信号処理が可能であるので、安定した動作を確保することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】請求項1に記載の発明の基本構成を示すブロッ ク図。

20 【図2】位相補償回路31の実施例構成を示すブロック図。

【図3】補償係数推定回路41の実施例構成を示すブロック図。

【図4】補償係数推定回路41の他の実施例構成を示す ブロック図。

【図5】請求項2に記載の発明の基本構成を示すブロック図。

【図6】位相補償回路32の実施例構成を示すブロック 図。

30 【図7】補償係数推定回路42の実施例構成を示すブロック図。

【図8】請求項3に記載の発明の基本構成を示すブロッ ク図。

【図9】位相補償回路33の実施例構成を示すブロック 図。

【図10】補償係数推定回路43の実施例構成を示すブロック図。

【図11】線形復調器およびその直交位相誤差補償回路 の構成を示すブロック図。

40 【図12】π/4-QPSK信号の復調を行うベースバンド帯遅延検波回路の構成を示すブロック図。

【図13】4相遅延検波器20の構成を示すブロック図。

【図14】直交位相誤差がない場合の $\pi/4$ QPSK復調信号の信号空間ダイヤグラムであり、(a) はA/D変換器出力、(b) は遅延検波器出力を示す。

【図15】 直交位相誤差が存在する場合のπ/4QPS K復調信号の信号空間ダイヤグラムであり、(a) はA/ D変換器出力、(b) は遅延検波器出力、(c) は本発明に 50 よる直交位相誤差補償を行った場合の遅延検波器出力を

示す。

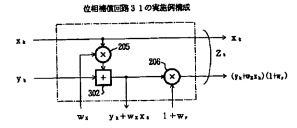
#### 【符号の説明】

- 11 直交位相検波器
- 12 局部発振器
- π/2移相器
- 低域フィルタ(LPF)
- 16 A/D変換器
- 17 排他的論理和回路
- 18 加算器

[図2]

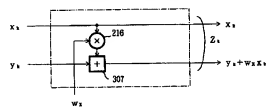
- 19 低域フィルタ (LPF)
- 20 4相遅延検波器
- 21 識別器
- 31~33 位相補償回路
- 41~43 補償係数推定回路
- 101~114 遅延器
- 201~228 乗算器
- 301~314 加算器
- 401~403 減算器

10

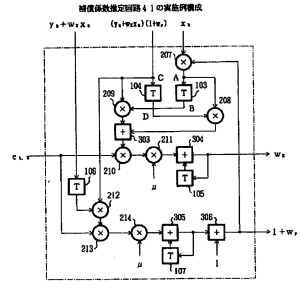


【図6】

位相補償回路 3 2 の実施例構成



【図3】

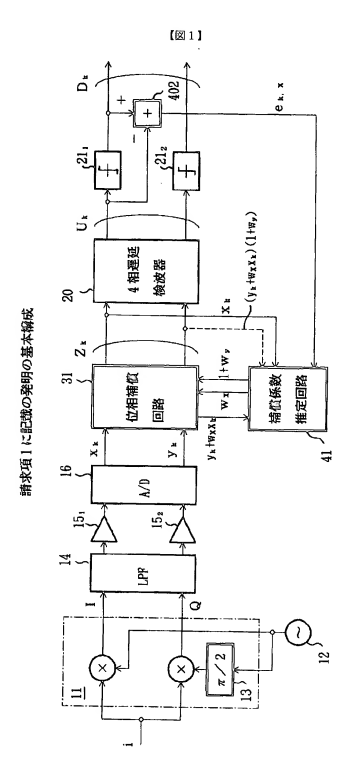


【図13】

4 相遅延検波器 2 0 の構成

【図7】

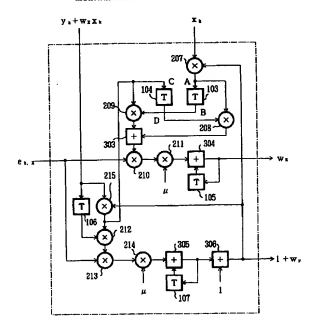
補債係数推定回路 4 2 の実施例構成



Best Available Copy

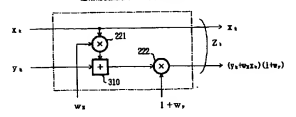
【図4】

植債係数推定回路 4 1 の他の実施例構成



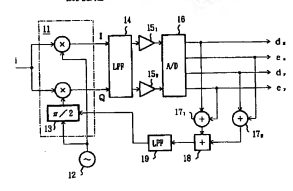
【図9】

位相補償回路 3 3 の実施例構成

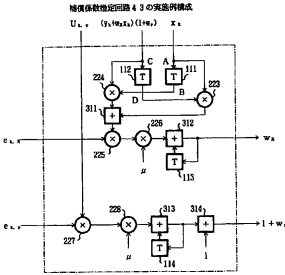


【図11】

#### 線形復調器およびその直交位相誤疫補價回路の構成

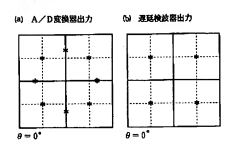


【図10】

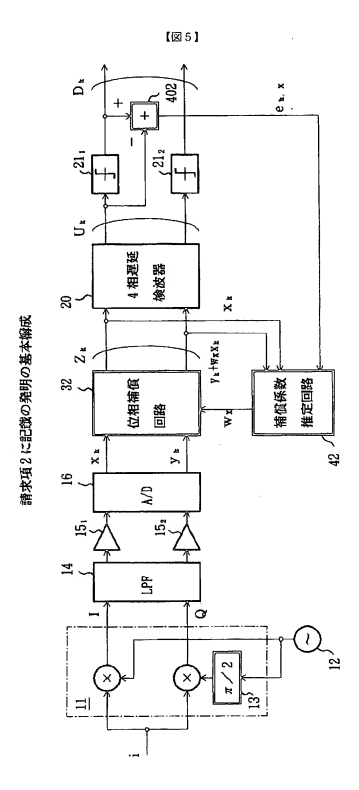


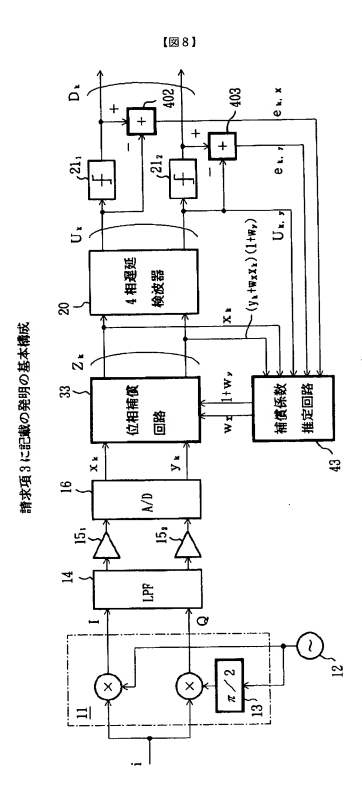
【図14】

#### 直交位相談差がない場合のπ/4QPSK復調信号



**Best Available Copy** 

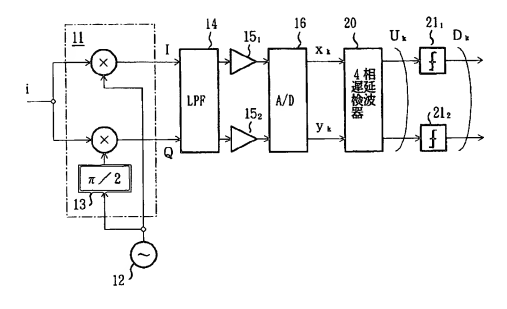




**Best Available Copy** 

【図12】

## $\pi \diagup 4 - QPSK$ 信号の復調を行うベースバンド帯遅延検波回路の檘成

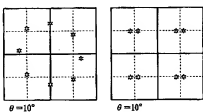


【図15】

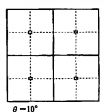
#### 直交位相談登が存在する場合のπ/4QPS K復調信号

#### (a) A/D変換器出力

#### (b) 足延校波器出力(直交位相限差額位なし)



(c) 遅延検波器出力(<u>値交位相誤</u>登梯位あり)



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES

☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
<u>.</u>

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)